

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
“ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I”

---

Кафедра «Высшая математика»

**Е.А. Благовещенская**

**Конспект лекций**  
*по дисциплине*  
**«АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ» (Б1.Б.13)**

для специальности  
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

по специализации  
*«Безопасность автоматизированных систем на железнодорожном  
транспорте»*

Форма обучения – очная

### **РАЗДЕЛ 3. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА**

Санкт-Петербург

## Лекция 8.

### Поле комплексных чисел. Представление комплексного числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах. Операции над комплексными числами.

#### §1. Понятие комплексного числа

**Определение 1:** Комплексными числами называются упорядоченные пары вещественных чисел  $(a, b)$  с установленными для них понятием равенства (1) и операциями сложения (2) и умножения (3).

- (1) Два комплексных числа  $z_1 = (a_1, b_1)$  и  $z_2 = (a_2, b_2)$  равны тогда и только тогда, когда одновременно  $a_1 = a_2$  и  $b_1 = b_2$ .
- (2) Суммой комплексных чисел  $z_1 = (a_1, b_1)$  и  $z_2 = (a_2, b_2)$  называется комплексное число  $z = (a, b)$ , такое что  $a = a_1 + a_2$ ,  
 $b = b_1 + b_2$ .
- (3) Произведением комплексных чисел  $z_1 = (a_1, b_1)$  и  $z_2 = (a_2, b_2)$  называется комплексное число  $z = (a, b)$ , где  $a = a_1 a_2 - b_1 b_2$ ,  
 $b = a_1 b_2 + a_2 b_1$ .

Нетрудно видеть, что из определения суммы и произведения комплексных чисел, вытекают законы сложения

- a) переместительный:  $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ ,
- b) сочетательный:  $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$ ;

и законы умножения

- a) переместительный:  $z_1 z_2 = z_2 z_1$ ,
- b) сочетательный:  $z_1 (z_2 z_3) = (z_1 z_2) z_3$ ,
- c) распределительный относительно сложения:  
 $(z_1 + z_2) z_3 = z_1 z_3 + z_2 z_3$ .

**Определение 2:** Первое число  $a$  пары  $(a, b)$  комплексного числа  $z$  называется действительной частью<sup>1</sup> и обозначается символом  $a = \Re z$ .

**Определение 3:** Второе число  $b$  пары  $(a, b)$  комплексного числа  $z$  называется мнимой частью<sup>2</sup> и обозначается  $b = \Im z$ .

Если отождествить вещественное число  $a$  с комплексным числом  $(a, 0)$ , то тем самым множество комплексных чисел можно рассматривать как расширение множества вещественных чисел. Но в отличие от множества действительных чисел, множество комплексных чисел не обладает свойством упорядоченности. Заметим, что умножение на действительную единицу  $(1, 0)$  не меняет комплексного числа:  $z \cdot 1 = z$ .

<sup>1</sup>  $\Re$  – начальные буквы латинского слова *realis* (действительный).

<sup>2</sup>  $\Im$  – начальные буквы латинского слова *imaginarius* (мнимый).

**Определение 4:** Комплексное число  $(0, 1)$  называется мнимой единицей, и его обозначают  $i$ :  $(0, 1) = i$ .

Из определения произведения комплексных чисел вытекает, что  $i^2 = -1$ .

**Определение 5:** Комплексное число вида  $(0, b)$  называется чисто мнимым.

Чисто мнимое число можно рассматривать как произведение мнимой единицы  $(0, 1)$  и действительного числа  $(b, 0)$ , т.е.  $(0, b) = ib$ .

## §2. Алгебраическая форма

Определения чисто мнимой и вещественной части комплексного числа позволяют записать любое комплексное число в следующем виде:

$$z = (a, b) = a + ib.$$

Такая запись комплексного числа в виде называется алгебраической формой комплексного числа  $z$ , где

$$a = \Re(z), \quad b = \Im(z).$$

**Определение 6:** Комплексное число  $a - ib$  называется сопряженным комплексным числом к комплексному числу  $z = a + ib$ , и обозначается как  $\bar{z} = \overline{a + ib}$ .

Заметим, что  $\overline{(\bar{z})} = z$ , т.к.  $\overline{(\bar{z})} = \overline{a - ib} = a + ib = z$ . Отметим еще две очевидные формулы

$$z + \bar{z} = 2a; \quad z - \bar{z} = 2ib.$$

Для алгебраической записи комплексного числа операции сложения и произведения переписутся следующим образом:

$$z_1 + z_2 = (a_1 + ib_1) + (a_2 + ib_2) = (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2);$$

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 + ib_1) \cdot (a_2 + ib_2) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1).$$

Операция вычитания комплексных чисел определяется как операция обратная сложению. Таким образом, комплексное число  $z = a + ib$  является разностью комплексных чисел  $z_1 = a_1 + ib_1$  и  $z_2 = a_2 + ib_2$ , если  $a = a_1 - a_2$ ,  $b = b_1 - b_2$ , т.е.

$$z_1 - z_2 = (a_1 + ib_1) - (a_2 + ib_2) = (a_1 - a_2) + i(b_1 - b_2).$$

Операция деления комплексных чисел, аналогично операции вычитания, определяется как обратная операция произведения. Комплексное число  $z = a + ib$  называется частным комплексных чисел  $z_1 = a_1 + ib_1$  и  $z_2 = a_2 + ib_2 \neq 0$ , если  $z_1 = z \cdot z_2$ . С другой стороны, деление комплексных чисел всегда можно заменить их умножением, умножив и делимое и делитель на число, сопряженное делителю, в результате чего получим

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2}.$$

### §3. Геометрическая форма.

Для геометрического изображения комплексных чисел проще всего воспользоваться точками или векторами плоскости, в которой выбрана какая-либо декартова прямоугольная система координат. Плоскость, на которой изображаются комплексные числа, называется плоскостью Гаусса. Таким образом, действительные числа будут изображаться точками оси  $Ox$  (которая называется действительной осью), чисто мнимые – точками оси  $Oy$  (мнимая ось). Следовательно, комплексному числу  $z = a + ib$  соответствует точка плоскости  $(x, y)$  с декартовыми координатами  $x = a$ ,  $y = b$ . При этом устанавливается взаимно однозначное соответствие между множеством всех комплексных чисел и множеством точек комплексной плоскости. Аналогично можно связать множество комплексных чисел с множеством радиус-векторов (т.е. множеством векторов, начало которых помещено в начале координат).

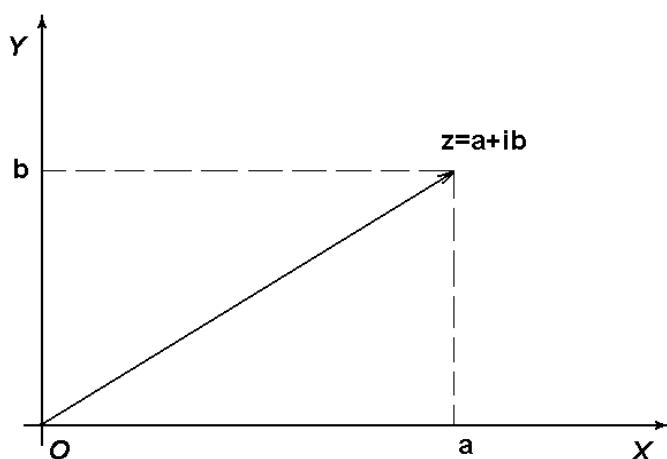


Рис. 1

С помощью векторной интерпретации можно наглядно проиллюстрировать операции сложения и вычитания комплексных чисел. Суммой двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  будет являться вектор, равный сумме векторов  $z_1$  и  $z_2$  (рис. 2);

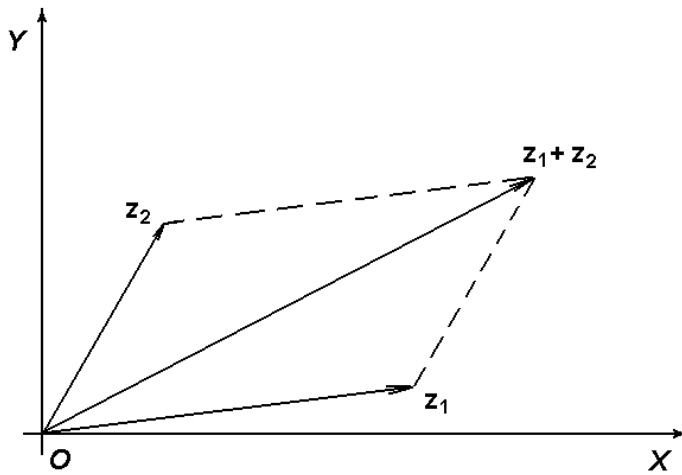


Рис. 2

для разности  $(z_1 - z_2)$  – вектор, равный сумме векторов  $z_1$  и  $(-z_2)$  (рис. 3).

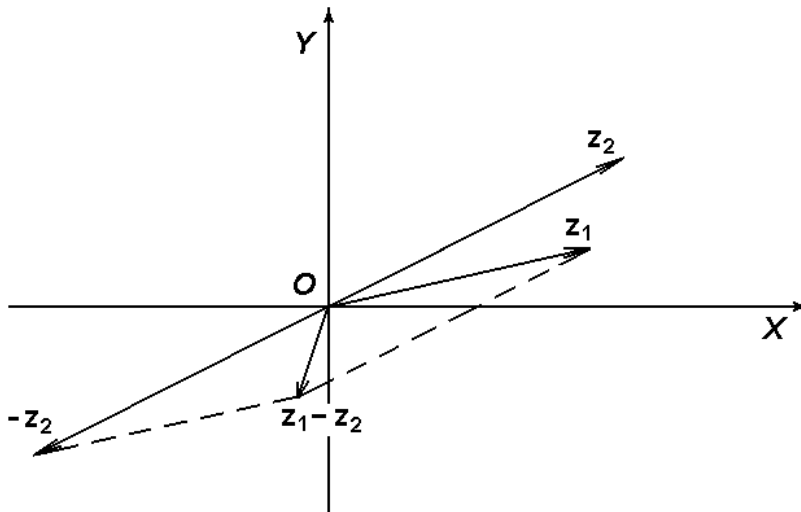


Рис. 3

Точно также можно показать геометрический смысл сопряженного числа  $\bar{z}$ . Это будет вектор, полученный из вектора  $z$  с помощью зеркального отражения от оси  $Ox$  (рис. 4).

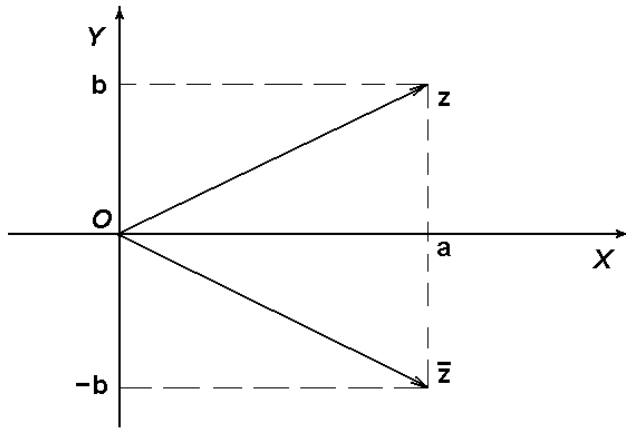


Рис. 4

**Определение 7:** Модулем  $|z|$  комплексного числа называется длина  $r$  вектора  $z$ .

**Определение 8:** Аргументом  $Arg z$  комплексного числа  $z$  ( $z \neq 0$ ) называется ориентированный (против часовой стрелки) угол  $\varphi$  между осью  $Ox$  и вектором  $z$  (рис. 5).

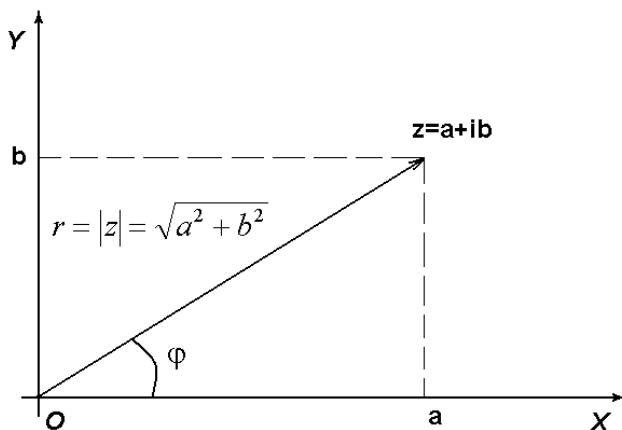


Рис. 5

Из определения модуля и аргумента комплексного числа  $z$  следует, что если  $z = a + ib$ , то

$$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} > 0, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}.$$

Между тем, аргумент комплексного числа  $z \neq 0$  определен лишь с точностью до любого слагаемого кратного  $2\pi$ :

$$\varphi = \operatorname{Arg} z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + 2k\pi & (\text{I и IV квадранты}), \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + (2k+1)\pi & (\text{II и III квадранты}); \end{cases}$$

здесь  $arctg$  означает главное значение  $Arctg$ , т.е. значение на промежутке  $(-\pi/2; \pi/2)$ ;  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Обозначим это главное значение  $Arctg$  за

$\varphi_0$ . При  $a = 0, b > 0$  имеем  $\varphi_0 = \frac{\pi}{2}$ ; при  $a = 0, b < 0$  —  $\varphi_0 = -\frac{\pi}{2}$ .

Наряду с символом  $Arg$ , обозначающим всю совокупность значений аргумента, употребляют символ  $arg$ , обозначающий одно какое-либо из значений  $Arg$ , в случае надобности специально уточняется, какое именно значение берется.

Отметим некоторые важные соотношения, которые непосредственно вытекают из геометрической интерпретации комплексного числа.

- 1) прямая  $|z_1 + z_2|$  не может быть длиннее ломаной, состоящей из звеньев  $|z_1|$  и  $|z_2|$ :  

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|;$$
- 2) каждая из сторон треугольника всегда больше разности двух других сторон:  

$$|z_1 + z_2| \geq |z_1| - |z_2|;$$
- 3) поскольку разность комплексных чисел  $z_1 - z_2$  можно истолковать как сумму  $z_1$  и  $(-z_2)$ , то из п.1 и п.2 вытекают еще два неравенства:  

$$|z_1| - |z_2| \leq |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|.$$

Из рисунка 5 нетрудно видеть, как действительная и мнимая части комплексного числа выражаются через модуль и аргумент

$$a = r \cos \varphi, \quad b = r \sin \varphi.$$

Таким образом, комплексное число  $z = (a, b)$  можно представить в виде

$$z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Такую запись комплексного числа называют тригонометрической формой комплексного числа.

Условие равенства двух комплексных чисел  $z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  и  $z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  в тригонометрической форме примет вид  
 $z_1 = z_2 \Leftrightarrow r_1 = r_2, \quad Arg z_1 = Arg z_2.$

Здесь равенство аргументов подразумевает равенство множеств.

Операции умножения, деления, возведения в степень и извлечения корня удобно проводить над комплексными числами в тригонометрической форме.

Пусть комплексные числа  $z_1$  и  $z_2$  даны в тригонометрической форме:

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1), \quad z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2),$$

тогда для произведения комплексных чисел получим следующую формулу:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)],$$

т.е.

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \quad \text{Arg}(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2 + 2\pi k.$$

Рассматривая  $z_1 \cdot z_2$  как одно комплексное число легко распространить операцию умножения на случай любого числа сомножителей. При этом итоговая формула примет вид:

$$z_1 \cdot z_2 \cdots z_n = r_1 \cdot r_2 \cdots r_n [\cos(\varphi_1 + \varphi_2 + \cdots + \varphi_n) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2 + \cdots + \varphi_n)].$$

Тригонометрическое представление позволяет дать простое геометрическое толкование операции умножения. При умножении комплексного числа  $z_1$  на  $z_2$  модуль  $|z_1|$  растягивается в  $|z_2|$  раз (если  $|z_2| < 1$ , то  $|z_1|$  сжимается в  $1:|z_2|$  раза) и, кроме того, вектор  $z_1$  поворачивается против часовой стрелки на угол  $\varphi_2$ .

Следует отметить, что введенное умножение не является умножением векторов, изображающих комплексные числа, ни в скалярном, ни в векторном смысле. В результате умножения комплексных чисел вновь получается комплексное число. Геометрически умножение двух комплексных чисел интерпретируется как построение треугольника, подобного данному с заданным коэффициентом подобия. На рисунке 6 представлено умножение двух комплексных чисел:

$$z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

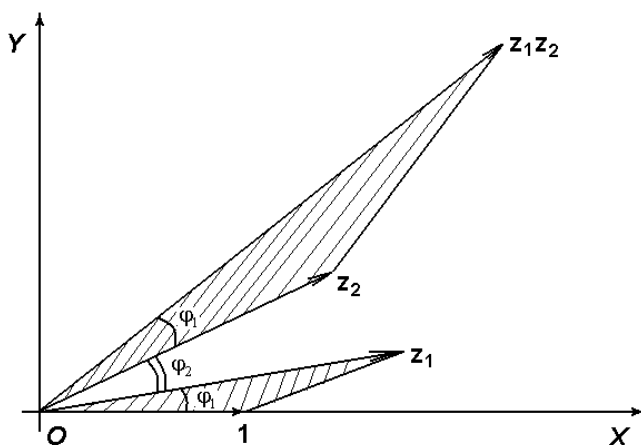


Рис. 6

Видно, что заштрихованные треугольники на рисунке 6 подобны между собой. В заключение отметим, что правило знаков при умножении действительных чисел, которое в арифметике носит условный характер, в области комплексных чисел приобретает наглядность. В самом деле, аргумент действительного положительного числа есть нуль, аргумент



действительного отрицательного числа есть  $\pi$ ; поэтому при умножении положительного числа на отрицательное аргумент произведения будет  $0 + \pi = \pi$ , т.е. в результате получаем число отрицательное. При умножении отрицательного числа на отрицательное аргумент будет  $\pi + \pi = 2\pi$ . Комплексное же число с аргументом  $2\pi$  совпадает по направлению с положительным направлением действительной оси, следовательно, есть действительное положительное число.

Частное двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2 \neq 0$  находится по формуле

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)],$$

т.е.

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \quad \text{Arg} \frac{z_1}{z_2} = \arg z_1 - \arg z_2 + 2\pi k.$$

Возведение комплексного числа в  $n$ -ю степень ( $n$  — натуральное число) производится по формуле

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi),$$

т.е.

$$|z^n| = |z|^n, \quad \text{Arg}(z^n) = n \arg z + 2\pi k,$$

последнее следует из формулы умножения  $n$  одинаковых комплексных чисел.

Извлечение корня степени  $n$  из комплексного числа  $z$  осуществляется по правилу

$$w = \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n} \right),$$

где  $\varphi_0$  — главное значение аргумента числа  $z$  (рис. 7).

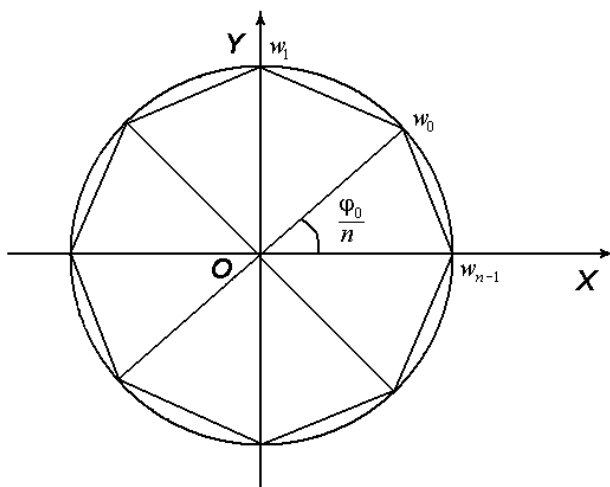


Рис. 7

Полагая  $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$  получим  $n$  различных значений корня  $w_0, w_1, \dots, w_{n-1}$ , которые на комплексной плоскости ( $w$ ) изобразятся точками, расположенными в вершинах правильного  $n$ -угольника, вписанного в окружность радиуса, равного  $\sqrt[n]{r}$ , с центром в начале координат.

#### §4. Показательная форма

Используя формулу Эйлера

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

комплексное число  $z$  можно записать в виде

$$z = r e^{i\varphi}.$$

Такая запись комплексного числа называется показательной формой комплексного числа.

Условие равенства двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  в показательной форме совпадает с тригонометрическим представлением.

Операции умножения, деления, возведения в степень и извлечения корня над комплексными числами в показательной форме также не требуют существенных усилий.

Пусть комплексные числа  $z_1$  и  $z_2$  даны в показательной форме:

$$z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}, \quad z_2 = r_2 e^{i\varphi_2},$$

тогда произведение комплексных чисел находится по формуле

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}.$$

Для частного двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2 \neq 0$  справедливо следующее представление:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}.$$

Возведение комплексного числа в  $n$ -ю степень ( $n$  — натуральное число) производится по формуле

$$z^n = r^n e^{in\varphi}.$$

Наконец, извлечение корня степени  $n$  из комплексного числа  $z$  осуществляем по правилу

$$w = \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} e^{i \frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n}},$$

где  $\varphi_0 = \arg z$ .

Как и прежде, полагая  $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$  получим  $n$  различных значений корня  $w_0, w_1, \dots, w_{n-1}$ .